# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



TIPM TKHT CCCP

COIO3-COBETCKUX! социалистических РЕСПУБЛИК

- <sub>iin</sub> SU ... 1770570 A1

E 21 C 45/00

# ONNCAHNE N3OBPETEHNЯ

К : АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВ

(21) 4834907/03

ГОБУДАРСТВЕННЫЙ≍КОМИТЕТ; MRNJAJPATO NIMRNIHATIAROENIOT

(22) 30.03.90

(46) 23:10.92. Бюл. № 39

(74))вИнженерно-технический центр «Силовые импульсные системы при Московском геологоразведочном, институте имы Сергоз Орджоникидзе

(72), Е. Г. Фонбершлейн 🥞 П. Экомасов О.В.Подмаркови И.В.Подмарков (56) Авторское свидетельство CCCF N: 501146 หก. E 21 € 43/25, 1972.

: Анторское свидетельство ССС Nº 1484951 KM E 21 C 45/00-1987

НДАНДАЧ КИНАВОЧИМЯОФАВОЭОПЭ (52) НЫХ КАНАЛОВ В ПРОДУКТИВНОМ ГОРИ **SOHTE** 

Предлагаемое изобретение относится) области теотехнологии и может быть ис іпользовано также в пидрогеологии знефтя ном (и) газовой промышленности при закачиваний эксплуатационных скважин Известен голособ формирования кана-

улов в продуктивном поризонте звключаю-шии празмещение в скважине лов в продуктивном горизон е включающий размещение в кважине пидромонитора и размыв радиальных вертикальных щелей [п] Однакоданный способ характеризуется опраниченной глубиной каналов.

Наиболее близким по технической сущности, к предлагаемому, является способ варимальных жаналов в про

формирования радиальных жаналов выпро дуктивном, горизонте, включающий разме щение в скважине гибкого двухслойного рукава, с гидромонитором на конце, гразва ботку гидровруба ютклонение гидромонито ра-с выводом, его на поризонтальное направление первоначальную подачу гид

(57), Способ формирования радиальных к . налов в продуктивном горизонте : Размеща нот выскважине гибкии двухслоиный рукав с гидромонитором на конце и разрабатывают пидровруб «Отклоняют гидромонитор» и вы водят его»на горизонтальное направление Осуществляют первоначальную подачу бид ромонитора на забои поинтервально до достижения прискважинной части радиального канала длины, определяемой из сортветствующего соотношения. Произ водятувеличение:жесткости головной части рукава на каждом интервале Заполнением межелойного пространства рукава твердею шим материалом на длину проиденного ин-тервала и выдерживанием его до полного загвердевания. Подают гидромониторь же-сткои головнои частью на забой до проходки канала заданной длины. З илк

ромонитора на забои с проходкой присква жинной насти радиального канала увеличение жесткости коловной части рукава у последующую подачулидромонитора с жесткой головной части в укава у последующую подачулидромонитора с жесткой головной частью на забой дочпроходки канала заданной длины [2]

— «Вуданном опособе перевод гибкого на посоного пукава»

порного рукава выгоризонтальное положе ние возможен через отклонитель издого радиуха что повышает эффективность вскрытия пластов

лондольналохоль винэживд мотелидП. рукава осуществляется в направлении исте рукава обуществояется в направлений истечениях струи из тидроменитора. Однакогистоль обрание пиокеток напорного крукава обусловнивает в оспорядочное перемещение примодине иность формируемого радиального канала онотклоняет я от заданного направления А поскольку пвеличение жесткости коловней части происходит рации, находятся в вертикальном стволе.

скважины и их закупорка не происходит Осуществление предложенного спосо ба:позволяет увеличить длину прямолиней нього горизонтального участка радиального жанала в пределах продуктивного горизонта. на значительном уделении от основного бтвола скважины Формулга и зобрестения Способ формирования радиальных ка 10

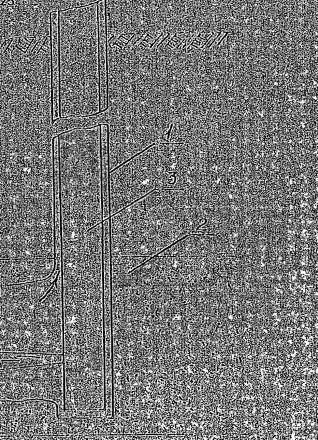
налов:в:продуктивном горизонте; включаю: ший вразмещение за скважине тибкого двухслоиного рукава съгидромонитором на концек разработку, гидровруба сотклонение тидромониторатс выводом, его на горизон. тальное направление, первоначальную под ачу, гидромонитора на забои с проходкои прискважинной части радиального канала увелинение жесткостичголовнои части рука ваки последующую подачу пидромонитора с жесткой головном частью на забой до прокодки канала заданной длины, о т л и ч а ю ш и и с я тем что, с целью повышения эффективности формирования канала за счет уменьшения величины отклонения о

заданного» направления «первоначальную «подачу гидромонитора назаоом юсуществ ляю» поинтервально до достижения при ыскважинной гчасти градиального канала алины определяемой из сротношения

r dv = проектный диаметр радиального канала, мі

, , d<sub>h</sub> = наружный диаметр гибкого рукава

, ћ = допустимая проектная величина о клонения радиального каналагот заданного направления на расстоянии в отоси скважи при этом увеличение жесткости головно части гибкого рукава производят на каждом интервале заполнением межслоиного пространства указанного рукава твердеющий материалом на длину, проиденного интерва лам выдерживанием его до полного затвер



Тогда/зная величину зазора. 🕰 между гиб ким :рукавом : наружным диаметром :dp :и :20 стенком скважины проектный диаметр, ко торой (dr.) определяется из условия гидро транспорта материаламі зависит от расхода воды, крупности пранспортируемых настиц. можно определить необходимую длуну, же сткой головной части пибкого многослойно го напорного рукава 🗐 🗐 🥏

$$\|\mathbf{x}\| = \frac{\Delta \mathbf{d}}{\Delta} = \frac{\mathbf{d}\mathbf{x} - \mathbf{d}\mathbf{p}}{\Delta}$$

Тогда: условие: при котором: величина отклонения гидромонитора от первоначаль ного заданного отклонителем направлени

не превышает допустимой 
$$\| \cdot \|_{\infty} \ge \| \cdot \|_{\omega} = \frac{\Delta \cdot d}{\delta} = \frac{\partial \cdot d}{\partial} \cdot \frac{\partial \cdot d}{\partial} \cdot \frac{\partial \cdot d}{\partial}$$
 или

 После того: как выполнена жесткая по уловная часть пибкого двухслоиного напор ного рукава 5 на длину (ж. формирование радиального канада осуществляют путем размыва:породчерез насадкижидромонито: ра в с.одновременном подачей гибкого двух слойного напорного рукава (5 с жесткой головной частью на забой Выноскийама осущескеляют по методу, прямой промывки Fiри, этом: жесткая головная часть гибкого двухслоиноко напорного рукава:5:не:поэво ляет отклониться вибкому шлангу и форми-руемый, радиальный канал на большом протяжении будет прямолинейным -

напорного рукаваю гидромонитором на тор це осуществляется следующим образом (см.

: Har первом интервале, одновременно с размывом, пород посредством, подани воды

тор б выдвигается из отклогителя на длину в (половинателины гидрымонитора) Выдвижение гидромонитора биз откло-нителя только на половину звеем длины обусловлено тем чтолори такомвыдвижений направление гидромонитора: практически параллельно направлению торизонтальной частиютклонителя

«Затем» подача, воды: к, гидромонитору б прекращается и подается твердеющии ма жоло-двухслоиноте «напорного рукава». таком объеме, чтобы он мог заполнить меж шланковое пространотво на длину 1... Затем выдерживают «твердею щий» материал *Т* «до его полного затвердевания извновь подают воду к насадкам пидромонитора, размывая породу и выдвикая кидромонитор б

Ha: хаждом последующем интервале выдвижение гидромонитора: осуществляют на. длину Луопределяемую из выражения ів́≓ 2 івт Когде і рогодлина выдвижения гид-ромонитора: на «предыдущем интервалека К —коэффициент запаса — 0,8; Как показыва ют результаты опытов проведенных в ИТЦ СИС МЕРИ: пристаком выдвижении гидромонитора 6 на каждом интервале обеспечи вается заданное поризонгальным участког отклонителя направление формирования Присэтом проиденный ранее участок ради ального канала является грямолинейным используется для кибкогоздвухслойного ф кава какинаправляющая

Формирование жесткои головной части гибкого двухелойного напорного рукава 5 осуществляют на длину (», кеторая большех или равна величине отношения различьь, ΔС. диаметров радиального канала; и гибкоро двухслоиного:напорного рукава к допустимому: относительному, отклонению*яо* радик альногочканала от заданного направления Затем с помощью жесткой головной части гибкого двухслоиного налодного рукава 5) формирую градиальный канал Подают во**ду** к насадкуам гидромониторов и одновремен но выдвигают, гидромонугор об с жесткой. головной частью 5: Вынос размытой породы всуществляютсяюметоду прямой промывки Злесь хесткая төловная частынибкого двух сльиного:напорного рукава Злислользувтся как направляющая для фармирования простяженного радиального канала:

Формирование:Фильтра;висричонтальн ном стволе осуществляют одновременного проходкой каналасДля этого наружный слой гибкого двухолоиного рукава 6 в нужном интервале виполняют перфориронанным При подвуетвердеющего материаль перфо 17/05/0 д

хлосле проходки канала на длину равную ления больше, чем позволяют разница диавиние будущей: жесткости головной части жетров канала (dx): и рукава (dp) и длина
фо это отклонение от заданного направле; жеткой головной части.
Чия как бы фиксируется инпридальнейшей длинажесткой головной части проходке; ошибкаувеличивается пропорци 5 длинажесткой головной части прокудка ва обоснованного граничивается чатим дооналвно длине ка

Целью настоящего изобретения являет ся устранейиетуказанных інедостатков а именно повышение эффективности форми-рования канала закчетуменьшения величи стин отклонения от заданного направления

и Поставленная цель достигается темычто в способе формирования радиальных кана элов в продуктивном горизонте включаю в шем размещение в скважине гибкого вдвухелоиного рукава с гидромонитором на іконце, разработку гидровруба; отклонение гидромонитора с выводом его на горизон чтальное направление, первоначальную дод ачу гидромониторазна забой с проходкой прискважинной васти радиальном канала увеличение жесткости головной части рука: ван последующую подачутидромонитора: жесткой головной частью на забой до про ходки канала заданной длины, первона нальную подачу гидромонитора на забои осуществияют (поинтервально /до-достиже ния эприскважинной-части, радиального, ка нала длины; определяемой из соотношения

 $|\mathbf{J}_{\mathbf{x}}| \ge \frac{d\mathbf{z} + d\mathbf{p}}{h} \mathbf{L}$ здлина прискважинной части ради ального канала м

ипроективи, диаметр радиального анада, м

(dp/; інаружный диаметр гибкого рукава

М пропустимая проектная величинают клонения радиального канала от заданного канала от заданного клонения расстоянии ⊾отоси скважи 40

при этом увеличение жесткостиз головной мастијгибкого рукава производят на каждом интервале заполнением межелоиноволор странстватуказанного: рукава пвердеющим: 4 материалом на длину проиденного интерва. ла и оыдерживания его до подного затвер

. Кущность предлагаемых отличий за нижваяриоп уудоходпоти, мот в котокиону живнея сотон длат новидот глутови, члону , беуществляютствоинтервально: [р]ри, Этом поскольку длина каждого интервала задает ыся соизмеряемой е длиной уже имеющейся жесткой головной частили бкого рукава (али на пересто интервала — с длиной пидромоз нитора) — го при проходке радиального жанала на длинузинтервала пидромонитор зверпен отоннедесто козтиновущо тэжом эн

вачобоснованно гограничивается с этим: до стигается: «сокращение» формирования головнои части: времени

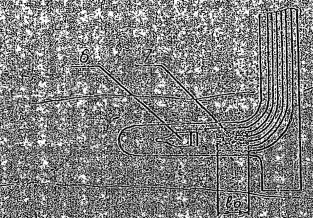
За снеттого, что для увеличения жестко ети гибкого двухслойного напорного рукава йелользуют гвердеющий малериал, кото-рым заполняют меж шланговое пространст во гибкого двухелойного напорного рухава на длину интервала и далее выдерживаю твердеющий материал до набора им задан нои твердости обеспечивается возможност поинтервального: увеличения, жесткости гибкого многослоиного напорного рукава:

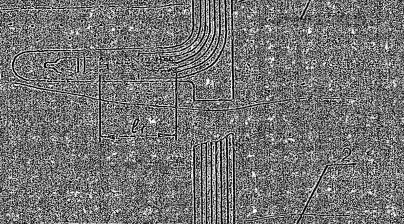
Заявителям незизвестно использование указанных отливительных признаков пред ложенного способа в аналогичных техниче ских решениях. Чтогдает основание считать предложение эсоответствующим критерию.

еущественные отличия Изобретение: поясняется чертежами: где на фил. 1 представлена схема формиро-вания гидровоуба: на фиг. 2— схема форми-рования протяженного радиального канала стпомощью жесткой доловной частитибко го двухолоиного напорного рукава:с гидро-мойитором на торце, на фил 3 — схема поинтервального формирования жесткой головной части гибкого двухолоиного на порного рукава с гидромонитором на торце Формирование радиальных каналовы продуктивном горизонтечно предлагаемом пособу осуществляется следующим обра ом. После проведения эксплуатационной скважины 1 (см. фиг. 1); вскрывающей про дуктивный пласт 2 в ней размещают сква жинный гидромонитор, по напорному ставу ткоторого к насадкам под давлением под воду и формируют пидровруб 4. Затемя нем гразмешают, отклонитель и переводят его в горианнальное ноложение. Далее од

новременностначалом формирования ради алыного канала формируют жесткую половную часть тибкого двухолоиного на порногорукава 5: (см. фиг. 2); путам поин тервального увеличения жесткости тибког двухслойного:напорного:рукава:на:длину.[ж Для определения величины (\* рассмот рим процесс проходки горизонтального к нала: Первоначально струя: вылетающая и насадки: гидромонитора: Б.: размывает по лостывнаправлении горизонтального учась ка отклонителя При выдвижений из откленителя гидроменитор в может откло ниться ют направления заданного коризон тальным участком отклонителя: Чем больше

#### 4770570







(Due 3

Составитель: (0: Подмарков Текред (И:Моргентал: : Коррёктор: В. Петраш.

нказ 3723 Тираж Подписное В НИИПИ Государственного комитета по изборетениям и открытичи при ГКНТ ССЕР (13035 москва Ж-35. Раушская наб. 1475)